PAT-NO:

JP401077607A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01077607 A

TITLE:

PRODUCTION OF ARTICLE TO BE PUT ON

PUBN-DATE:

March 23, 1989

INVENTOR-INFORMATION:
NAME
SUZUKI, MIGAKU
OCHI, KOZO
KUDO, TAKESHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

UNI CHARM CORP

N/A

APPL-NO:

JP62231790

APPL-DATE:

September 16, 1987

INT-CL (IPC): A41B013/02

## ABSTRACT:

PURPOSE: To enable easy production of an article to be put on which has an elastomer part arranged diagonally in a series of steps in the production line by folding back a side flap in a special state and adhering them.

CONSTITUTION: An absorber 3 is placed between a water-permeable top sheet 1 and a water-impermeable back sheet 2 and a side flap 4 is formed with both of the sheets 1, 2 extending outward from both side edges of the absorber 3. When an elastomer part 5 is adhered to this side flap 4, a second part 4b having the elastomer part 5 is placed on a first part 4a of the side flap 4 and they are jointed so that the joint inner edge 9 may form a sealing line extending in the

longitudinal direction of the side flap 4. Finally, the front end of unsealed

part 4b' in the longitudinal direction inside the seal line of the second part

4b is laid inside, while the rear end is laid outside and they are jointed to

the front side and the rear side areas of an article to be put on, respectively.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO

# ⑫公開特許公報(A)

昭64-77607

(1) Int Cl. 4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月23日

A.41 B 13/02

T-6154-3B S-6154-3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**9**発明の名称 着用物品の製造方法

②符 顋 昭62-231790

母出 願 昭62(1987)9月16日

位発 明 者 鈴 木

磨

神奈川県鎌倉市植木19-2

母発明者 越智

光三

爱媛県宇摩郡土居町大宇藤原 4-172

70発明者 工 藤

武司

爱媛県川之江市川之江町3389-11

の出 顋 人 ユニ・チャーム株式会

愛媛県川之江市金生町下分182番地

社

切代 理 人 并理士 白浜 吉治

明 親 書

1. 是明の名称

**ガ用物品の製造方法** 

- 2. 特許請求の報題
  - (1) 対向側にサイドフラップと、鉄サイドフラップ中に野匯り用の伸駆性ギャザーを形成する弾性 部材とを讃える着用物品の製造方法であって、

前記サイドフラップを、第1部分と、弾性部材 を有する第2部分とで構成し、

前記第1部分に前記第2部分を重ね、これらを 前記弾性部材の外側で、接合内側線が前記サイド フラップの長さ方向に延びるシール線を形成する ように接合し、

前記第2部分の前記シール場の内側に位置する 非シール部の及さ方向前端部を内側にかつ後端部 を外側にそれぞれ側した状態で、それぞれ着用物 品の前側および背側区域に接合する

ことを特徴とする前記方法。

(2) 前記第2部分の長さ方向前端部を部分的に接合し、前記弾性部材を位置させた前記第2部分の

非シール部を譲渡合部の内側に形成する特許請求 の観閲第1項記載の製造方法。

- (3) 前記邸 2 部分の非シール部の複雑部を外側に 折り返して該第 2 部分上に接合する特許請求の電 照第 1 項記載の製造方法。
- (4) 前記第2部分を、前記サイドフラップを内側 に折り返すことによって形成する特許は求の範囲 第1項記載の製造方法。
- (5) 前記第2部分を、前記サイドフラップの一部 と別体のシート片とによって形成する特許請求の 範囲第1項記載の製造方法。
- (6) 前記第2部分を、前記第1部分とは別体のシート片で形成する特許領状の範囲第5項記載の設 流方法。
- (7) 前記第1 および第2 部分を接合する前記シール線を少なくとも一本施す特許請求の範囲第1 項記載の製造方法。
- (8) 前記物品は使い捨てオムツである特許は求の 範囲第1項記載の製造方法。
- (9) 前記物品は使い捨てオムツカバーである特許

3

請求が、 シ 表項記載の製造方法。

(10)前記オムツを、トップシートと、バックシートと、該両シートの間に介在させた吸収体とで構成し、かつ、前記第2部分の非シール部の長さ方向前端部を前記吸収体が位置する前記トップシート上に接合する特許請求の範囲第8項記載の製造方法。

(11)前記第1部分を前記吸収体の外側線から外側 に延出する少なくとも前記サイドフラップの一部 で形成する特許請求の範囲第10項記載の製造方法。

## 3. 危明の詳細な説明

#### (1) 発明の目的

### 〔 産業上の利用分野 〕

本発明は、着用物品の製造方法に関し、さらに詳しくは、使い捨てオムツ、使い捨てオムツカバーなどの身体に着用する物品の製造方法、とくに開助り用伸縮性ギャザーを形成する弾性部材の配置方法に関する。

### 〔 従来の技術とその問題点〕

従来、使い捨てオムツなどの着用物品において、

て、該サイドフラップを、第1部分と第2部分と で構成する。第1部分に 第2部分を重ね、これらを 前記弾性部材の外側で、接合内側線が設定 サイドフラップの長さ方向に延びるシール線を 成するように接合する。前記第2部分の前記シール はの内側に位置する非シール部の長さ方向に がなる内側にかつ後端部を外側にそれぞれ側した状態で、 で、それぞれ着用物品の前側および背側区域に 接合する。

## ( 实施例 )

本 発明を図面に示すオムツの実施例に基づいて さらに説明すると、以下のとおりである。

郊性部材を対向サイドフラップ中に斜めに配置するとともに、 護弾性部材の間隔を、物品の前側区域から後側区域に向かって広がるようになし、 身体へのフィット性の向上を図ったものが知られている。

しかしながら、この種のオムツなどの製造工程において、前記弾性部材を斜めに配置するには、 所定長さに切断した弾性部材を物品の製造ラインと交差する方向に移動させてその個々の単位領域と ごとに接合していくため、工程が複雑で、高速生産および原質量度すべきこの種物品の製造方法に 好選なものとはいえない。

本発明は、製造ライン方向に沿った一選の工程 で簡単に弾性部材を斜めに配置することができる 製造方法を提供することにある。

## (2) 発明の構成

## [ 問題点を解決するための手段 ]

本発明は、対向側にサイドフラップと、減サイドフラップ中に脚囲り用の伸縮性ギャザーを形成する弾性部材を備える着用物品の製造方法におい

介して介在させ、背側区域における長さ方向一端部の対向側にテープファスナー6を取り付けてある。この場合、トップシート1と、バックシート2と、吸収体3とは、これが接触する所斐域において接着手段を介して接合してある。

サイドフラップ4は、内側へ折り返して下側を 第1部分4aとし、かつ、上側を第2部分4bとして ある。第1 および第2部分4a, 4bは、弾性部材5 の外側部分7(斜め横線部分)を接着手段8を介して 使合し、非シール部4b′を形成してある。この 使合は、その内触9 がサイドフラップ4 の長さする 肉に実質的に直線状に延びるシール線を形成に変する ように、すなわち、長さ方向仮想中心線7年で 的に平行になるようになされている。使着手段8 は、図示のように面状でも、1本以上の場状で 6回参照)でも、または断線(間欠)的でもよい。

オムツの前側区域における非シール部4b'の前期部は、弾性部材5の外側において接着手段10を介して一部を吸収体3が位置するトップシート1上に接合してある(第5回参照)。さらに、図示し

てないが、接近手段10と弾性部材をが位置する第 2 部分4bの領域との間の部分を外側または内側に 折り返して接合してもよいが、好ましくは外側に 折り返して複合することである。オムツの後個区 姓における非シール部4b′の後端部は、外側に折 り返して接着手段11を介して接合してある(第4 回参照)。 このように非シール部46′を接合する ことにより、第2因に示すようにオムツの対向側 における非シール部4b′に位置する弾性部材5の 対向間隔は、オムツの前側区域から後側区域に向 かって広げてある。また、そうすることにより、 オムツの前側区域から胶下区域にかけては、第1 部分4aと非シール部4b′との間に排泄物を受止す るのに有効なポケットが非シール部46′の折り返 し娘に沿って形成され、さらに、非シール部4b′ の前後端部間に中央部は、弾性部材5の伸縮作用 下に起伏しうる状態になる(第3回参照)。こうし て型造したオムツは、身体へのフィット性に優れ るとともに、排泄物の調れを最少にすることがで ŧ a .

よび/またはパックシート2と関効素材を使用することができるが、該第2部分を第1部分4aと別体に形成してこれに接合する場合には、かつ、第1部分に通気防水性を有する素材を使用する場合でも、該第1部分よりも低れる通気防水性、とくに通気性を有する素材を使用することができる。

なお、第1部分4mと第2部分4bとを接合し、かつ、該第2部分の非シール部の折り返し状態を保 つのに接合するための接着手段としては、ホット メルト型接着剤によるほか、溶着によることがで きる。

## (3) 発明の効果

本発明方法によれば、上述のように、特品のサイドフラップの一部を構成する第1部分上にそのもう一部を構成し発性部材を取り付けた第2部分を重ねて接合し、ついで試第2部分の長さ方向の前端部および後端部をそれぞれ内側および外側に関した状態で物品の前側区域および背側区域に接合することにより、物品の製造ライン方向に合った一定の工程で、発性部材を斜めに配置した物品

第7回に示す実施例においては、弾性部材5を介在させた第2部分4bを第1部分4aと別体のシート片で形成し、第1部分上に選ねて接着手取8を介して接合してある。

第8回に示す実施例においては、第1部分4aの一部のトップシートと別体のシート片の一部、第1部分4aの一部のバックシートと該シート片の一部をそれぞれ接合して第2部分4bを形成するとともに、該第2部分の関縁に弾性部材5を介在させ、かつ、該第2部分を内側へ倒して第1部分4aに接着手段8を介して接合してある。

第7図および第8図に示す実施例における技力 手段8による接合、第2部分4bの非シール部4b′ の倒しまたは折り返しなどは、第2回ないし第5 図に示す実施例と同じになすことができる。

トップシート1、バックシート2、吸収体3および弾性部材5としては、従来公知の使い捨てオムシなどに使用されている選材を使用することができるが、とくに限定されない。また、第2部分4bの全部または一部としても、トップシート1お

を容易に製造することができる。したがってまた。 物品を高速量産して原価に供給することができる。 4. 図面の簡単な説明

関連は本発明方法にかかる物品の一例としての使い治でオムンを示すもので、第1回は一部を切欠し、サイドフラップの一部を構成する第2部分を折り返していない状態の展開平面図、第2回で一回以前1回のオムンの前記第2部分を折り返して完成した状態の展開平面図、第3回は第2回で、第5回は第2回で、第5回は第2回で、第5回は第2回で、第5回は第2回で、第5回は第2回で、第5回は第2回で、第5回は第2回で、第5回はサイドフラップの展開平面図、第7回および第8回はサイドフラップの展開平面図、第7回および第2部分の別の形成例の中央機断面図(第4回に相当)である。

4…サイドフラップ

44…男1部分

4b… 第 2 無分

46′…非シール部

5 … 弹性部材

8 … 接着手段

9 … シールの内質量

10, 11…接着手段

代理人并理士 白 浜 吉 治







